令和3年度 (2021年度)

東北大学大学院生命科学研究科

博士課程前期2年の課程 学生募集要項 (10月入学)

一般選抜 社会人特別選抜 帰国学生特別選抜 外国人留学生特別選抜

東北大学大学院生命科学研究科

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号 TEL (022) 217-5706 FAX (022) 217-5704 http://www.lifesci.tohoku.ac.jp/

受験生の皆さんへ

東北大学大学院の入学者選抜方針(アドミッション・ポリシー)

東北大学の理念

百余年の歴史と輝かしい伝統を有する東北大学は、明治 40 年 (1907) の建学以来、「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を掲げ、優れた教育・研究を展開してきました。本学は未来に向けてこの実績を継承しつつ更なる飛躍を図り、世界をリードするワールドクラスの教育・研究拠点として、世界が直面する困難かつ複雑な課題に挑戦し、人類社会の発展に大きく貢献します。

そのために、学部や大学院、研究所等、全学の総力を結集して、人類社会の未来を担う高い倫理性を備えた国際的リーダーを育成するとともに、世界水準の創造的な研究を展開し、その成果を広く社会へ還元することに努めます。

東北大学の特徴

- ① 創立以来の三つの理念 創立後すぐに「研究第一」,「門戸開放」,「実学尊重」の理念を確立し,時代に応じてその 内容を一層発展させています。
- ② 教育環境に恵まれた総合大学
 10 学部,15 研究科,3 専門職大学院及び6 研究所をはじめとする多数の教育研究組織・
- 施設を擁し、学部・研究科と研究所等のスタッフが一体となって教育を行います (教員約3,000 人、学部学生入学定員約2,400 人、大学院学生入学定員約2,700 人)。
 ③ 研究大学
- 国際的な研究成果を多数生み出し、先端的研究と教育を一体的に進める大学です。 ④ 積極的な地域連携・産学連携
- 地域や産業界との間に多様な連携を積極的に発展させています。 (5) 教育研究のグローバル化
 - 本学は国立大学の中でも最も多い海外協定大学を有する大学の一つであり、活発な教育・研究交流を展開しています。多くの留学生を受け入れるとともに、海外留学を積極的に支援し、グローバルに活躍する人の育成に力を入れています。

東北大学が大学院志願者に求める学生像

東北大学の理念に共感し,

- ① 21世紀の人類社会の課題に対し世界的水準の研究者として優れた貢献をしようとする志と
- ② 豊かな学識とリーダーシップを有し、高度に専門的な職業人として社会の発展に優れた貢献をしようとする志

を持ち、これを実現する固い意志と学問に対する強い好奇心、その基礎となる広い視野と優れた専門的知識・技能を備えた学生を求めています。

東北大学の入試方法(大学院)

東北大学大学院では、それぞれの募集単位における求める学生像に基づき、様々な背景を持つ受験者に対して複数の受験区分と受験機会を設け、それぞれにおいて面接試験、研究計画を含む出願書類の内容、学力試験、外部試験などによって本学大学院の学修に適合する資質や能力、専門性を評価します。

生命科学研究科 アドミッション・ポリシー

東北大学大学院生命科学研究科は、先端的知識と技術を駆使して生命科学の新領域を開拓できる指導的研究者・技術者の育成を目指します。それとともに、生命科学の基盤に裏打ちされた知識と技術を応用展開できる人の育成、生命倫理や環境倫理等の素養を持つ人の育成にも力を入れます。このため、生命科学を専攻しようとする強い勉学意欲と、その課程を修めるために必要な秀でた資質を兼備した学生を募集します。

学生の受け入れにあたっては、一般選抜に加え、社会人特別選抜、帰国学生選抜、外国人留学 生特別選抜の枠を設けた入学試験を実施し、本研究科の教育目標に沿った研究を行う強い意欲と、 研究の遂行に必要な専門的知識ならびに優れた資質を有しているかを重視して選抜を行います。

博士課程前期2年の課程

Ⅰ期試験の一般選抜試験では、生命科学の各分野についての専門的知識と充分な基礎学力を評価する筆記試験を行います。自己推薦やⅡ期試験の一般選抜試験では、面接試験によって専門的知識と資質を評価します。生命科学以外の分野を学んだ学生については、その学識を生命科学研究へ活かす意欲も評価します。社会人特別選抜試験、帰国学生選抜試験、外国人留学生特別選抜試験はそれぞれの特性にあわせて口頭試問と筆記試験を行い、専門的知識と資質を評価します。また、いずれの選抜試験でも、学問世界の共通語である英語の能力を筆記試験あるいは口頭試問によって評価します。筆記試験、口頭試問すべてにおいて本研究科で定めた基準を上回ることを求めます。

なお、入学前に、専攻しようとする分野の専門知識や研究手法についてさらに学習することを 希望します。

博士課程後期3年の課程

一般選抜試験、社会人特別選抜試験、外国人留学生特別選抜試験のいずれにおいても、口頭試問においてこれまでの研究内容と進学後の研究計画を紹介していただき、研究の遂行に必要な専門的知識ならびに優れた資質を有しているかを評価します。また、学問世界の共通語である英語の能力について十分な基礎学力を求めます。

なお、入学前に、専攻しようとする分野の研究動向についてさらに深く学習することを希望します。

目 次

1	専攻	及7	(V)	募:	集	人	員	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
2	出願	資材	各	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
3	出願	手絹	涜	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3
4	選考	方衫	去	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6
5	結果($\mathcal{D}^{\frac{1}{2}}$	発.	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
6	入学(DE	時基	朝	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
7	入学	寺(こり	公	要	な	経	費	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8
8	長期周	覆	<u>修</u>	学	生	制	度	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8
9	個人	青	報(D]	取:	扱	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8
10	その	也	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		S
1	学生	募组	集~	すん	る:	分	野	名	•	構	成	員	及	び	研	究	内	容		覧								
	1	J.	凶	生1	命	統	御	科	学	専	攻	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	C
	2	/	生角	能	発:	生	適	応	科	学	専	攻	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	2
	3	1	分-	子1	匕:	学	生	物	学	専	攻	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	4
12	キャ	ン	パ)	ス・	7	ツ	プ																					

添付書類

この要項には、出願に必要な次の書類が添付されています。

- 1 入学願書
- 2 志望理由書
- 3 写真票・受験票
- 4 領収書・領収書(控)
- 5 連絡受信先シール

1 専攻及び募集人員

事 攻	講座	分野	募集人員			
	神経ネットワーク	神経行動、分子行動、脳機能発達、 脳神経システム				
脳生命統御 科学	細胞ネットワーク	膜輸送機構解析、発生ダイナミクス、 細胞小器官疾患学、超回路脳機能				
	分化制御 ネットワーク	分化再生制御、腫瘍生物学、 神経機能制御				
	(協力分野)	神経発生生物学、 <u>分子腫瘍学</u> 、 遺伝子導入(*)				
	個体ダイナミクス	植物発生、組織形成、環境応答、 動物発生、植物細胞動態				
	生態ダイナミクス	水圏生態、機能生態、進化生物 (*)、 統合生態、共生ゲノミクス				
生態発生適応 科学	多様性 ダイナミクス	植物進化多様性、生物多様性保全、 海洋生物多様性	各分野			
	生態複合 ダイナミクス	生態系機能	若干名			
	(協力分野)	生命情報システム科学				
	ケミカル バイオロジー	分子情報化学、生命構造化学、 活性分子動態、分子細胞生物、 応用生命分子解析				
	分子ネットワーク	微生物遺伝、微生物共生、 植物分子育種、分子遺伝生理、 進化ゲノミクス				
分子化学 生物学	階層的構造 ダイナミクス	生体分子ダイナミクス、 生体分子機能制御、生体分子構造				
	ゲノム情報学	オミックス・情報学				
	微生物進化機能開発	微生物進化機能開発(**)				
	(協力分野)	天然ケミカルバイオロジー、 分子反応化学、レドックス制御、 細胞機能				

- 備 考 下線の分野は、協力教員が担当する分野を示します。
 - *脳生命統御科学専攻の遺伝子導入分野及び生態発生適応科学専攻の進化生物分野は、学生の募集は行いません。
 - **分子化学生物学専攻の微生物進化機能開発分野は、令和4(2022)年3月で 寄附講座の活動を終了予定ですが、引き続き教員の指導を受けることが可能です。 当該分野を希望する方は、特に分野の教員と良く相談の上、出願してください。

2 出願資格

博士課程前期 2年の課程に出願できる者は、下記の(1)~(1 1)のいずれかに該当する者とします。ただし、特別選抜に出願できる者は、次に該当する者とします。

・ 社会人特別選抜は、出願時に官公庁、学校、企業等に技術者・教員・研究者等として勤務し、 入学後もその身分を有する者で、下記の(1)~(11)のいずれかに該当する者とします。

- ・ 帰国学生特別選抜は、外国の大学を卒業(令和3(2021)年9月までに卒業見込みの者を含む。)し、帰国後2年以内の者(令和3(2021)年9月までに帰国予定の者を含む。)で、日本国籍を有し、下記の(1)~(11)のいずれかに該当する者とします。
- ・ 外国人留学生特別選抜は、日本国籍を有しない者で、下記の(1)~(11)のいずれかに該当する者とします。
- (1) 大学を卒業した者及び令和3(2021)年9月までに卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者及び令和3(2021)年9月までに学士の学位を授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び令和3(2021)年9月まで に修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び令和3(2021)年9月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものであり、その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を修了した者及び令和3(2021)年9月までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和3(2021)年9月までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和3(2021)年9月までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 令和3 (2021) 年9月末までに大学に3年以上在学した者、外国において学校教育における 15年の課程を修了した者、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修す ることにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者又は我が国において外国の 大学の課程(当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が 別に指定するものであり、その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとさ れるものに限る。)を修了した者で、所定の単位を優秀な成績で修得したと本研究科が認めたもの
- (10) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学の大学院に飛び入学した者であって、本研究科においてその教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (11) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力がある と認めた者で、令和3(2021)年9月末日までに22歳に達するもの

注 1) すべての出願者は、指導を受けようとする教員に事前に問い合わせてください。

- 2) 出願資格の(6) により出願する者は、令和3(2021) 年5月21日(金) までに教務係 に問い合わせてください。
- 3)出願資格の(9)、(10)及び(11)により出願する者は、以下に指示する事前審査を受け、 その結果により出願してください。
- 4)出願資格の(9)の「大学に3年以上在学した者」には、大学卒業見込みの者及び既卒業者は、 該当しません。

出願資格(9)「大学に3年以上在学した者等」の出願上の留意事項

(1) この資格により出願できる者は、出身学部又は学科における成績が上位5%以内であることを 目安とし、大学院修学に必要な専門科目の履修又は相当する科目をすべて履修した者で、かつ 本研究科の行う次の事前審査を受け、その審査に合格した者とします。

次の申請書類等を、生命科学研究科教務係あて郵送(書留)又は持参してください。

- a 事前審査申請書(申請用紙は、生命科学研究科教務係に請求してください。)
- b 在籍大学における3年次まで又は外国の学校教育における高等教育機関での成績証明書 及び在学証明書又は修了証明書
- c 大学3年次における履修科目又は外国の学校教育における高等教育機関での履修科目 (履修科目表の写し等。様式任意)
- d 審査結果通知の返信用封筒(定形、志願者住所・氏名記入、244円分の切手を貼ったもの)
- (2) この資格により最終的に合格し、本研究科に入学しようとする者は、すみやかに在籍大学等に合格通知書を提示し、令和3(2021)年9月末日をもって退学することを届け出るとともに、在籍大学等が発行する退学証明書を入学手続き時に提出してください。
- ・ 出願資格(10)「学校教育法第102条第2項の規程により他の大学の大学院へ飛び入学した者」の出願上の留意事項
- (1) この資格により出願できる者は、他の大学の大学院へ飛び入学した者のうち、在学中に新たに本研究科を受験する者で、本研究科の行う次の事前審査を受け、その審査に合格した者とします。

次の申請書類等を、生命科学研究科教務係あて郵送(書留)又は持参してください。

- a 事前審査申請書(申請用紙は、生命科学研究科教務係に請求してください。)
- b 在籍した大学の成績証明書
- c 在籍している大学院の履修科目(履修科目表の写し等。様式任意)及び在学証明書
- d 審査結果通知の返信用封筒(定形、志願者住所・氏名記入、244円分の切手を貼ったもの)
- (2) この資格により最終的に合格し、本研究科に入学しようとする者は、すみやかに在籍大学院に合格通知書を提示し、令和3(2021)年9月末日をもって退学することを届け出るとともに、在籍大学院が発行する退学証明書を入学手続き時に提出してください。
- 出願資格(11)「大学を卒業していない者」の出願上の留意事項

この資格により出願できる者は、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者及びその他の教育施設の修了者等で学士の学位を有していない者のうち、本研究科において入学希望者個人の能力の個別審査(事前審査)により、大学を卒業した者と同等以上の学力を有すると認められる者で、その審査に合格した者とします。

次の申請書類等を、生命科学研究科教務係あて郵送(書留)又は持参してください。

- a 事前審査申請書(申請用紙は、生命科学研究科教務係に請求してください。)
- b 成績証明書(最終出身学校の長が作成したもの)
- c その他審査に参考となるもの(学術論文又はそれに相当するもの等)
- d 審査結果通知の返信用封筒(定形、志願者住所・氏名記入、244円分の切手を貼ったもの)
- ○上記申請書類等提出期限は、令和3(2021)年6月10日(木)(必着)です。
- ○審査結果は、令和3(2021)年6月18日(金)頃までに特定記録郵便にて送付します。

3 出願手続

(1) 出願書類等

本研究科では、第2及び第3志望への出願を奨励しています。志望分野を選ぶ際には、第1 志望分野だけでなく、視野を拡げて、第2及び第3の志望分野を是非検討してください。 また、収容可能人員等の理由で分野の受入れが制限される場合がありますので、第2及び第3の志望分野を含めた志望分野の教員に、必ず出願前にコンタクト(教員と面談等)を取り、研究内容等の説明を受けてください。なお、全ての志望分野に連絡した上で願書を提出してください。

区分	提出書類等	摘	要
1	入 学 願 書	指導予定教員にコンタクト済であ (□コンタクト済)に必ずチェッ また、コンタクトをとった教員の.	<i>,</i> クしてください。
2	受験票・写真票	2枚とも切り離さないで、受験番 てください。	
3	成績証明書	出身大学(学部)長が作成したも 明書については、所属機関の長が作	成したもの。
4	TOEFL®TEST 又は TOEIC®TEST のスコア (注1) ※ IELTS スコア	スコアの事前提出は任意ですが、までをいる。(スコアの利用法については、各なお、外国人留学生特別選抜によるというは、人名では、人名では、人名では、人名の一般では、人名では、人名の一般では、人名では、人名の一般的一般的一般的一般的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人	頂時のスコアの提出を奨励します。) 3 選考方法等に記載します。) 3 受験生で、母国語を英語としので、TOEFL又はTOEICのスコア ので、TOEFL又はTOEICのスコア 受験生で、母国語を英語としので、大力は、IELTSスコアも ずれかテストがは認いたいののは、IELTSスコアカールののは、IELTSスコアカールののでは、IELTSスコアカールののでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、「ないのでは、」というでは、「ないのでは、「ないのでは、」というでは、「ないのでは、」というでは、「ないのでは、」というでは、「ないのでは、」というでは、ない。 なばいていることをできます。 なばいていることをできます。 なばいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいているにはエデュケーショナル・ はいです。

5	卒 業 (見込) 証 明 書 等	最終学歴により、次の該当する証明書を提出してください。 ①大学学部卒業(見込)者は、卒業(見込)証明書(ただし、東北大学卒業見込者は必要ありません。) ②独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位授与(見込)者は、学士の学位授与(申請受理)証明書又は短期大学長又は高等専門学校長の学位授与申請(予定)証明書
6	志 望 理 由 書	志望理由書は、氏名・志望研究分野名(10ページからの分野名) 及び志望理由を記載してください。 なお、第2及び第3志望を含む場合は、1枚の志望理由書に記載 することとし、第1志望の理由の他に第2及び第3志望への出願を も念頭において記載しでも差し支えありません。 また、第2及び第3志望については、第1志望分野と異なる専攻 の分野でも差し支えありません。
7	検 定 料	30,000円(郵便局の発行する郵便普通為替証書とし、指定受取人欄等には何も記入しないでください。) ただし、次の方は納付不要です。 ①国費外国人留学生 ②災害に係る入学検定料免除申請者。災害の被災者に対する入学検定料の免除については、次のウェブサイトをご参照ください。(4月下旬頃掲載予定。) https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/admission/schedule/
8	検定料領収書・ 領収書 (控)	2枚とも切り離さないで、氏名を記入してください。ただし、上 記7の①及び②の方は提出不要です。
9	受験許可書	在職のまま入学する方のみ提出してください。所属長が作成し たものとします。 (様式任意)
1 0	受験票送付用封筒	郵便番号、住所及び氏名を記入し、244円分の切手を貼った長形3号封筒(12×23.5cm程度、定形最大)
1 1	外国の学校の 卒業(見込)証明書	外国の学校を卒業(見込)の志願者は提出してください。なお、 合格した場合は、入学時までに卒業証書の原本を提示願います。
1 2	研究歴証明書	外国において大学教育修了までの学校教育の課程が、16年に満 たない国で大学を卒業した外国籍の志願者は提出してください。
1 3	住 民 票	日本に在留する外国人(在留期間が90日を超える者)のみ提出してください。(在留資格及び在留カード等の番号が記載されているもので、個人番号は記載省略のもの。)
1 4	連絡受信先シール	郵便番号、住所及び氏名について、8箇所すべて記載してください。

- (2) 出願しようとする者は、上記(1)の出願書類等を、次の(3)の出願先に提出してください。 なお、郵送する場合は、必ず書留とし、封筒の表に「大学院入学願書(前期2年の課程)在中」 と朱書きしてください。
- (3) 出願書類受付期間 令和3 (2021) 年6月21日(月)から7月16日(金) 〈必着〉窓口における受付時間は、平日の午前10時から午後4時まで(ただし、正午から午後1時を除く)とします。

出 願 先 〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号 東北大学大学院生命科学研究科教務係 Th. 022-217-5706

- 注 ① 出願書類に不備がある場合には、受理できません。
 - ② 願書受理後は、出願の取下げ、出願事項の変更及び検定料の返付はできません。
 - ③ 受験票は、受験に関する指示等を記載した受験上の注意事項及び検定料領収書とともに、出願書類受付期間終了後に特定記録郵便で送付します。

4 選考方法等

(1) 一般選抜

選考は、出願書類等の審査並びに筆記試験(英語(TOEFL ITP)及び専門科目)により行います。

1) 試験日時・科目及び試験場所

						,
期	日	時	間	試験科目	試験場所	備考
оно		10:00~	-12:00	英 語 (TOEFL ITP)	東北大学大学院	辞書(電子辞書含む)等一切の持込みを認めません。
8月3	火)	13:30~	-15:00	専門科目	生命科学研究科 (片平キャンパス)	教科書等、電卓(計算機能の ある電話機含む)等一切の持 込みを認めません。

2) 専門科目

次の専門科目の中から<u>1科目を選択してください。</u>志望分野にかかわらず、どの科目でも選択可能です。<u>また、2科目以上を解答しても構いません。その場合は、解答した科目の中か</u>ら、高得点の1科目の成績を評価の対象とします。

専 門 科 目	出 題 項 目 (この項目に沿って出題されます。)
有機化学	有機化合物の構造、反応、合成
生化学(生物物理化学を含む) *出題された3問中2問を選択して解答	生体分子の構造と性質、タンパク質と酵素、代謝と生体エネルギー生産、平衡論、反応速度論、熱・統計力学
分子・細胞生物学 (動物発生学を含む) *出題された3問中2問を選択して解答	遺伝子の複製・発現調節、遺伝子工学、細胞分裂・周期、 細胞の構造、膜輸送、シグナル伝達、生殖細胞と受精、形 態形成、細胞分化と組織維持機構、比較・進化発生学
植物発生・生理学	成長・分化、植物ホルモン、環境応答
脳・神経科学	神経情報の伝達と統合、感覚の受容と運動の発現、神経系 の発生と可塑性、高次脳機能と認知科学
進化生物学	集団内・集団間の遺伝的変異、集団内の遺伝子頻度変化、 自然選択と遺伝的浮動、自然選択による適応進化、分子系 統、種分化と交雑
生態学	生態系、群集、個体群動態、生物間相互作用、物質生産、 物質循環、資源利用、環境変化
微生物学	微生物の構造・分類・遺伝・ゲノム・代謝・生態・利用

(2) 社会人・帰国学生及び外国人留学生特別選抜

選考は、出願書類等の審査並びに筆記試験(英語 (TOEFL ITP) …「社会人特別選抜出願者対象」、小論文…「帰国学生・外国人留学生特別選抜出願者対象」)及び口頭試問により行います。<u>なお、外国人留学生特別選抜志願者で、母国語を英語としない受験生については、TOEFL ITP又はTOEICのスコアも合否判定に用います。</u>

1) 試験日時・科目・対象者及び試験場所

期	目	時	間	試験科目	試験対象者	試験場所	備考
				英 語 (TOEFL ITP)	社会人特別選抜		辞書(電子 辞書含む) 等一切の持
8.	月 3 日 (火)	10:00~	~12:00	小論文	帰国学生特別選抜 外国人留学生特別 選抜	東北大学大学院生命科学研究科	込みを認めません。
	,	13:30~	~	口頭試問	社会人特別選抜 帰国学生特別選抜 外国人留学生特別 選抜	(片平キャンパス)	

2) 小論文

論理性や文章表現力を評価するために特定の課題について論述文を課します。 日本語又は英語いずれかで書いてもらいます。

3) 口頭試問

パソコン及び配付物等を使って出願時までの学業(業務)内容と、本研究科に入学後、どういったことを学び研究したいか、について10分間の発表(日本語又は英語)を行ってもらいます。詳細は受験者に連絡します。

(3) 英語 (TOEFL ITP®Test) について (一般・社会人特別選抜共通事項)

TOEFL又はTOEICのスコアを提出した者も、入試において英語試験(TOEFL ITP)を受験する必要があります。

TOEFL又はTOEICのスコアを事前提出した者については、入試における英語(TOEFL ITP)の得点と提出されたTOEFL又はTOEICのスコアを比較し、いずれか高い方の得点を合否判定に利用します。

なお、TOEFL-iBTテストのスコアレポートを提出した場合は、Test Dateスコアを利用し、MyBest™スコアは利用しません。

(得点の換算)

提出されたTOEICのスコアは一般的な方法を用いてTOEFLに換算し、英語の得点を算出します。 複数のスコアが提出された場合には、換算の結果、得点の最も高いものを採用します。

5 結果の発表

合格者の発表は、生命科学研究科ウェブサイトに掲載します。また、合否結果は、本人あて特定記録郵便で送付します。なお、合否の問い合わせには、一切応じません。

令和3(2021)年 8月14日(土)午前9時30分頃

生命科学研究科ウェブサイト https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/

6 入学の時期

入学の時期は、令和3(2021)年10月1日とします。

7 入学時に必要な経費

入学に必要な経費は、次のとおりです。

- ① 入学料 282,000円(予定額)
- ② 授業料 後期分 267,900円(予定額)
- 注1 上記の納付金額は予定額であり、入学料及び授業料の改定が行われた場合には、改定時から新しい納付金額が適用となります。
- 注2 入学料及び授業料の納付に関しては、8月中旬に送付する入学手続に関する書類でお知らせします。免除、徴収猶予等に関しましては、東北大学教育・学生支援部学生支援課経済支援係(川内北キャンパス教育・学生総合支援センター1階④窓口、電話:022-795-7816、受付時間 8:30~17:15)で行っております。詳しくは、東北大学のウェブサイトをご覧ください。

東北大学ウェブサイト (入学料・授業料免除等): http://www2. he. tohoku. ac. jp/men.jo/

8 長期履修学生制度

職業を有している等(① 企業等の常勤の職員及び自ら事業を行っている方 ② 出産・育児・介護等を行う必要がある方 ③ その他本研究科において適当と認める方)の事情により、博士課程前期2年の課程の標準修業年限である2年を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修士(生命科学)の学位を取得することを希望する場合は、合格者あてに追って通知する入学手続に関する通知に基づいて、入学手続時に所定の願い出を行うことにより、長期履修学生として許可される制度があります。ただし、4年を超えて在学することはできませんが、在学途中に、許可された当該在学期間について短縮を願い出ることもできます。

なお、基本的には、通常のカリキュラム・授業時間割を使用し、教育・研究指導が行われます。 長期履修学生に係る授業料の年額は、一般学生の授業料年額に標準修業年限の年数(2年)を乗 じて得た額を、長期履修学生として許可された在学期間の年数で除した額となります。

参考まで令和3(2021)年度4月入学者の授業料年額は次のとおりです。また、授業料改定が行われる場合は、改定時から新授業料が適用されます。

(例:令和3(2021)年度4月からの授業料年額を参考)

標準修業年限2年の一般学生の授業料年額 535,800円 許可された在学期間が3年の場合の授業料年額 375,200円 許可された在学期間が4年の場合の授業料年額 267,900円

9 個人情報の取扱い

- (1) 本学が保有する個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」に基づき厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続、追跡調査、入学後の学生支援関係(奨学・授業料免除及び健康管理等)及び修学指導等の教育目的並びに授業料徴収等の関係に利用します。
- (3) 本研究科に出願した方は、上記の記載内容に同意したものとみなします。

10 そ の 他

- (1) 出願書類及び検定料は、返付できません。
- (2)受験及び修学上の配慮を必要とする方のための相談を行っていますので、該当者は、令和3(2021)年5月21日(金)までに生命科学研究科教務係に相談をしてください。
- (3) 学生募集事務に関する照会先は、次のとおりです。

東北大学大学院生命科学研究科教務係

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号 TEL 022-217-5706 FAX 022-217-5704 E-mail lif-kyom@grp. tohoku. ac. jp

- (4) 郵送で出願書類を請求する場合は、郵便番号、住所及び氏名を記入し、210円分の切手を 貼った角形2号の返信用封筒を同封し、上記(3)の照会先に請求してください。
- (5) 生命科学研究科の入学試験等に関するウェブサイトを次のとおり開設しています。コロナ感染症等の対策のため実施方法等が変更になる可能性がありますので、最新の情報はこのサイトを随時確認してください。(Q&A なども掲載しております。)

https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/admission/

令和3(2021)年 4月

東北大学大学院生命科学研究科

11 学生募集する分野名・構成員及び研究内容一覧

① 脳生命統御科学専攻

**** 印の教員は、令和8 (2026) 年3月 退職の予定です。 *** 印の教員は、令和7 (2025) 年3月 退職の予定です。 ** 印の教員は、令和6 (2024) 年3月 退職の予定です。

		1997 (3、1941 0 (2024) 十 0 / 1
講 座	分野及び教員	研 究 内 容
	神経行動教 授 谷本 拓複教授 山方 恒宏准教授 小金澤雅之	ショウジョウバエの遺伝学的手法を用いて、味、色、 匂いなどの感覚刺激が記憶・学習される際の細胞、回路メカニズムを報酬・罰の脳内機構を中心に理解する。これと並行して、より「祖先的」な神経系を持つ動物の行動制御に関する研究もすすめている。
	分子行動 教 授 竹内 秀明 助 教 安齋 賢	動物の社会認知・行動選択に関わる神経機構の動作原理の解明を目指す。主にメダカを用いて社会行動実験系を構築し、次世代シークエンス・変異体作出・遺伝子改変技術を駆使して行動に関わる遺伝子及びニューロンの同定を行なう。
神経 ネットワーク	脳機能発達 教 授 安部健太郎	内因的な要因、および、社会相互作用や環境・生活習慣・疾患などの外因的な要因により、脳・神経系の機能が確立する機構や、障害される機構を明らかにする。鳴禽類・げっ歯類の個体や、各種培養細胞を用い、分子・細胞生物学的、行動学的および電気生理学的手法、in vivo ライブイメージング法などを用いる。
	脳神経システム 教 授 筒井健一郎 助 教 大原 慎也 助 教 中村 晋也	脳の感覚系、報酬系、学習・記憶系、実行系などの機能について、局所および大規模の神経回路ネットワークの構成と機能に基づいて理解することを目指している。そのために、霊長類、げっ歯類を用いた動物実験において、電気生理学、分子生物学、脳機能画像、情報科学などの手法を駆使して、脳の機能モデル・疾患モデルの研究を進めている。
	膜輸送機構解析 教 授 福田 光則 (兼) 推大 田嶋 玄一 助 教 松井 貴英	多細胞生物体に見られる様々な生命現象(上皮極性 形成、エクソソーム分泌、神経伝達物質放出、メラ ニン色素沈着、オートファジーなど)を膜輸送とい う観点から捉え、膜輸送の構成分子を同定すること によりその分子機構を解明する。
細胞 ネットワーク	発生ダイナミクス 教 授 杉本亜砂子 (巣) 准鞭 丹羽 伸介 助 教 春田 奈美	線虫をモデル系として、生体内イメージング・分子遺伝学・生化学・比較ゲノム機能解析などの手法を統合的に用いることにより、発生過程における細胞動態制御メカニズムとその進化プロセスの解明を行う。とくに、1)微小管・アクチンの時空間的制御、2)生殖顆粒の機能と動態、3)生殖システムの進化、に着目した解析を行う。
イッドソー ク	細胞小器官疾患学 教授田口友彦 助教向井康治朗	細胞小器官は連携して細胞の機能発現に関与しており、その連携の破綻は個体レベルで様々な疾患の要因となる。本研究室では、生化学・細胞生物学的手法により、細胞小器官を構成する因子(タンパク質・脂質)を同定し、細胞小器官の機能および連携を制御する分子メカニズムを明らかにする。研究成果は、炎症性疾患やがんなどの病因の理解と治療手段の開発に資する。
	超回路脳機能 教 授 松井 広 助 教 常松 友美	神経・グリア・代謝回路間を超える信号が、脳活動に整合性をもたらす。そもそも細胞の担う「情報」とは何か。細胞活動の光操作技術を活かして、異種細胞間の情報交換過程を解明し、脳内情報処理を理解する。

分化制御 ネットワーク	分化再生制御 教授松居靖久** 助教林陽平	生殖細胞が、次世代個体を作り出す個体発生全能性 を獲得する分子機構を、代謝、転写、エピゲノム制 御から多角的に解明する。また生殖細胞と多能性幹 細胞および癌細胞との関連を解析し、相互に再プロ グラム化する機構に迫る。
	腫瘍生物学 教 授 千葉奈津子 助 教 吉野 優樹 助 教 大塚 慧	がん遺伝子、がん抑制遺伝子の遺伝子変異の蓄積が、 がんを引き起こす。がん関連分子の細胞分裂の制御機 構や DNA 損傷応答機構を解明する。さらに、その機 能破綻による発がん機構を解明し、がんの治療法開発 への貢献をめざす。
	神経機能制御 教 授 小椋 利彦* 助 教 久保 純	脊椎動物の形態形成を支配する最も根本的な原理を力学刺激の観点から追及する。力を使って形態形成や発生を操作し、心臓発生、代謝恒常性維持等を研究する。また、新しいシグナルを介した代謝制御について核内受容体を中心に解析し、exercise pill 開発のための基礎研究を行う。
	神経発生生物学 教授大隅典子***	脳・神経系の発生と進化のメカニズムを遺伝子・分子・ 細胞のレベルで追求する。とくに脳の性差が生まれる 分子メカニズムや、加齢・栄養・薬物等の環境因子に よるエピジェネティックな影響について着目する。研 究成果は自閉症等の神経発達障害の病因・病態の理解 と治療・介入手段の開発に資する。
(協力分野)	分子腫瘍学 教 授 田中 耕三	がんや神経疾患など加齢にともなう疾患の背景には、 染色体不安定性すなわち染色体が安定に維持されない 状態が存在する。そこで、染色体不安定性が起こるし くみおよびこれがどのようにして疾患の病態を形作る かを解明し、疾患の予防や治療につなげる。培養細胞 およびマウスを用いて、ライブセルイメージング、生 化学的解析、ゲノム・エピゲノム解析などの手法を駆 使することにより、分子レベルから個体レベルまで一 貫した理解を目指す。

② 生態発生適応科学専攻

****印の教員は、令和8 (2026) 年3月 退職の予定です。 **印の教員は、令和7 (2025) 年3月 退職の予定です。 *印の教員は、令和6 (2024) 年3月 退職の予定です。

	<u> </u>	
講座	分野及び教員	研 究 内 容
	植物発生 教授経塚淳子** 助教小松愛乃助教亀岡啓	植物は、環境に応答して成長プログラムを切り替え、 生涯にわたり形作りを続ける。この植物独自の成長の メカニズムとその進化の理解をめざし、イネ、コケな どのモデル植物や、興味深い形質を示すさまざまな植 物を用いて分子遺伝学、生理学的解析を行う。
	組織形成 教 授 倉永英里奈 助 教 梅津 大輝 助 教 関根 清薫 (兼) 助教 中嶋悠一朗	in vivo イメージングとショウジョウバエ遺伝学を用いて、(1)組織形成における集団細胞移動の作動原理、(2)組織再編成を制御する細胞間相互作用を探求する。
個体 ダイナミクス	環境応答 (兼) 教授 東谷 篤志 准教授 藤井 伸治	植物が水や重力などの外部環境に応答して成長や形態を制御する機構について、生理学的および分子遺伝学的に解析し、植物の環境適応に必要な遺伝子・タンパク質機能と植物ホルモン作用を理解する。
	動物発生 教 授 田村 宏治 助 教 阿部 玄武 (兼) 助教 塩見こずえ	脊椎動物の四肢/鰭の発生ならびに再生過程をモデル系として、形態形成・形態再生メカニズムを明らかにする。さらに、脊椎動物形態の多様性創出メカニズムの理解を目的に、比較発生学的解析を行う。
	植物細胞動態 教 授 植田美那子 助 教 木全 祐資	植物の細胞のなかで何が起こり、それがどのように植物全体のかたち作りにつながるかを理解することを目指す。具体的には、植物の受精卵を始めとする、かたち作りの中核を担う細胞に注目し、高精細ライブイメージングによる細胞内動態の解明や、遺伝子解析による制御機構の同定などを進める。
	水圏生態 教 授 占部城太郎* 助 教 牧野 渡	湖沼・河川・沿岸生態系を主な対象に、地域や地球環境変動に対する生物種やその種間相互作用の応答を理論・実験・野外調査により解析するとともに、遺伝子から生態系へ至る生態過程を通じた生物群集の構造決定機構と機能を解明する。
生態 ダイナミクス	機能生態 教 授 彦坂 幸毅 助 教 冨松 元	植物の生態を、光合成・資源利用獲得と利用・ストレス耐性といった機能の解析を通して解明する。環境応答、適応進化、共存と競争など様々なテーマを分子レベルから生態系レベルまで扱う。近年の主なテーマは、①種内変異を利用した環境適応機構の解明と植物の改良、②人工衛星などのリモートセンシングによる植物機能モニタリング手法の開発と利用、③植物生産機能のモデル化、④高層湿原や森林を対象とした野外生態学。

生態 ダイナミクス	統合生態 教 授 近藤 倫生 准教授 酒井 聡樹*** 助 教 川津 一隆	生態系は、多様な生物が互いに関わりつつ駆動する巨大な複雑系である。数理・統計モデルを武器に、様々な生態学的現象の本質を捉え、その背後に隠された共通原理の理論的解明を目指すとともに、生態系の予測・制御・設計を可能にする新しい研究分野を開拓する。(近藤)植物の進化生態学的研究を行う。植物の多様な性質が進化した要因を、「自然知るの多様な性質が進化した要因を、「自然知る」という視点が高いる。として、に花物の適応戦略の進化の解明を試みである。で、指してのが植物の繁弾略・訪れている。(酒井)を記述している。(酒井)
	共生ゲノミクス 教 授 佐藤 修正 准教授 三井 久幸	ゲノム情報を利用した集団ゲノミクスや比較ゲノミクスの手法を用いて、根粒菌、菌根菌、植物内生菌などの微生物と植物の相互作用や、環境適応機構や環境因子と遺伝子因子の交互作用などの環境と生物の相互作用の解析を行う。これらの研究を通して持続可能な農業への貢献を目指す。
	植物進化多様性 教授牧雅之助教大山幹成助教伊東拓朗	植物における多様性の創出メカニズムを明らかにすることを目的に、分子系統学、集団遺伝学、系統分類学、古植物学などの観点から、解析を行う。また、絶滅の危惧にある野生植物の保全についても、さまざまなアプローチからの研究を行う。
多様性 ダイナミクス	生物多様性保全 教 授 千葉 聡*** (兼) 助教 平野 尚浩	生物の多様性の維持機構と進化過程を、生態学的、遺伝学的な視点から解析するとともに、その知見を基礎として、生物多様性の保全・管理のための研究を行い、関連技術の確立を目指す。
	海洋生物多様性 教 授 熊野 岳 (兼) 教授 近藤 倫生 准教授 美濃川拓哉 助 教 岩﨑 藍子	浅虫周辺に生息する多様な海産動物を研究対象として、初期発生、形態形成、細胞分化等のさまざまな個体発生現象のメカニズムを研究する。また、様々な動物の発生メカニズムの比較から、動物の多様性の起源と進化について研究する。さらに、ベントスなどの海洋生物を対象に、非生物的環境条件との関係や生物間相互作用から、その分布や群集構造、多様性の決定機構について研究する。
生態複合 ダイナミクス	生態系機能 客員教授 陀安 一郎 客員准教授 石井励一郎	安定同位体手法やモデリング手法を用いた生物群集 の構造や動態の分析から、生態系機能や生態系サービスの評価、地球環境変化に対する生態系の応答メカニ ズムについて研究する。
(協力分野)	生命情報システム科学 教 授 木下 賢吾	次世代シークエンサを始めとして、実験データは年々増加の一途をたどっている。 データは正しい形で解析され情報にされて初めて生命科学の解明に資するものである。 本研究室では、情報科学の中でも機械学習や統計解析などデータ科学的手法を駆使することで、ゲノム・オミックスを始めとする膨大な生命科学関連データの解析を行うデータ駆動型生命情報科学に関する研究を行う。

③ 分子化学生物学専攻

*** 印の教員は、令和8 (2026) 年3月 退職の予定です。 ***** 印は、分野等が変更する予定です。

講座	分野及び教員	研 究 内 容
	分子情報化学 教授有本博一助教高橋大輝	オートファジー、老化、感染症などに関して独自性の高いケミカルバイオロジー研究を行う。例えば、当分野で開発された創薬技術 AUTAC は、選択的オートファジーを用いて細胞内の有害物質を除去することから、疾患や老化の抑制への応用が期待されている。
	生命構造化学 教授佐々木誠*** 助教梅原厚志	複雑な構造と強力な生物活性をもつ海洋生物由来の 天然有機化合物の効率的な全合成を行う。さらに新規 な生物機能分子の創製とケミカルバイオロジー研究 への応用を目指す。
ケミカル バイオロジー	活性分子動態 教授石川 稔 助教友重秀介 (兼)助教佐藤伸一	有機化学と分子細胞生物学を両輪として、低分子創薬の新手法を開発する。例えば、タンパク質の寿命を短縮する手法を開発し、難病である神経変性疾患に対する治療戦略の提案を目指す。また、生体機能分子の標的分子や、タンパク質に対する低分子リガンドを探索する方法を開発する。
	分子細胞生物 教 授 大橋 一正 准教授 安元 研一	細胞が外環境を感知して応答する現象を研究対象とする。ヒトやマウスの細胞が外環境の堅さや力の負荷といった機械的な刺激を感知して細胞の形や運動、増殖・分化、細胞集団の秩序化を制御する分子機構の解明を目指す。また、細胞のストレス応答の分子機構を解明する。
	応用生命分子解析 教授田中良和助教横山武司	タンパク質をはじめとした生体高分子化合物に焦点を当て、その分子メカニズムを構造学的側面から解明する。また、その分子特性を応用した新技術を開発することを目指す。
	微生物遺伝 (兼) 教授 永田 裕二 准教授 大坪 嘉行	環境汚染物質も含む種々の難分解性化合物分解能を もつ環境微生物の遺伝情報が示す細胞内での再編成 や種を越えた水平伝播、そして環境変動に伴う遺伝情 報の調和的発現制御ネットワークについて、分子遺伝 学、分子生物学、ゲノム科学、そして分子生態学の手 法を用いて、解明する。
分子 ネットワーク	植物分子育種 教授渡辺正夫 准教授菅野明	ゲノム解析の高速化・ゲノム編集技術の発達により、 植物の分子育種が可能になりつつある。それらを踏ま えて、植物ゲノムに刻まれた形態形成・生殖過程を統 御する鍵遺伝子・因子の機能原理を領域横断的に解明 する。それらの研究に基づく、鍵遺伝子・因子の分子 改変を通じて、植物における形態形成・生殖過程の鍵 遺伝子・因子間ネットワークの包括的理解を目指す。
	分子遺伝生理 教授 東谷 篤志 准教授 日出間 純 助教 寺西 美佳 (兼) 助教 大学 保一	個々の遺伝子の発現制御からゲノム DNA の次世代への継承機構、外部環境要因の変化に伴う応答など、生物の生存戦略を分子レベルで解き明かすとともに、様々なストレス耐性の獲得に資する教育研究を行う。

分子 ネットワーク	進化ゲノミクス 教 授 牧野 能士 講 師 横山 隆亮 助 教 上原 奏子	膨大なゲノム配列・遺伝子発現データを比較して、情報科学的アプローチにより生命現象の背景にある遺伝的基盤を理解し、その進化過程の解明を目指す。分子、細胞、個体、集団、生態などの異なる階層に目を向けて進化学的研究を行い、ここで集積した知見を医学や生態学といった他分野へ応用することにも取り組む。
階層的構造ダイナミクス	生体分子ダイナミクス 教 授 髙橋 聡 准教授 鎌形 清人 助 教 小井川浩之	タンパク質は、特定の構造に折り畳まれる(フォールディングする)ことで機能を発揮する。本研究分野では、独自に開発した一分子蛍光観察法を用いることで、タンパク質のフォールディング過程や、癌抑制タンパク質であるp53がターゲット配列を探す過程を解明し、タンパク質の構造と機能を理解することを目指している。さらに、新規タンパク質をデザインする手法の開発にも取り組んでいる。
	生体分子機能制御 教授水上進 准教授松井敏高 助教小和田俊行	有機化学・生体高分子化学・ナノ科学に基づいて、蛍 光プローブをはじめとする機能性分子を設計・合成 し、生体および生細胞内で起きている現象の可視化技 術、人為的な細胞機能制御技術を開発する。開発した 技術をもとに、生命現象や疾患の機構解明ならびに新 たな治療法の開発を目指す。
	生体分子構造 教 授 稲葉 謙次 准教授 門倉 広 助 教 渡部 聡	細胞内で合成されるタンパク質の立体構造形成促進および構造異常タンパク質の分解除去を担うタンパク質品質管理システムの作用機序について、構造生物学、生化学、細胞生物学、プロテオミクスなどの多角的アプローチにより解明する。さらに、細胞内で重要な生理機能を担うカルシウムや亜鉛などの金属イオンの恒常性維持機構についても、X線結晶構造解析やクライオ電子顕微鏡を中心とした構造解析ならびに生細胞イメージングなどの細胞生物学的研究を展開する。
ゲノム情報学	オミックス・情報学 客員教授 平川 英樹 令和4(2022)年4月より新規 教員が就任する予定です。詳細は 教授に御相談下さい。	各種生物について全ゲノム配列や転写、代謝産物をは じめとするゲノム情報を取得し、ゲノムの構造と機能 を明らかにすることによって、生物の特徴を包括的に 調べる。また、これらのデータを活用し、ゲノム情報 の解析技術とポストゲノム解析技術の開発を目指す。
微生物進化 機能開発 寄附講座****	微生物進化機能開発**** 教授永田裕二 講師矢野大和助教加藤広海助教佐藤優花里令和4(2022)年3月で本寄附講座は終了しますが、引き続き教員の指導を受けることが可能です。詳細は教授と相談してください。	細菌の非生体物質代謝能を環境・集団・細胞・ゲノム・遺伝子・タンパク質・酵素の各レベルで解析し、環境細菌の環境適応・進化機構を包括的に理解すると共に、細菌機能の実環境での高度利用、および細菌の未開拓潜在機能開発手法の確立を目指す。
(協力分野)	天然物ケミカルバイオロジー 教 授 上田 実	生物活性天然有機化合物をツールとした、生命現象の解明と制御に関する研究を行う。 特に、植物ホルモンとその受容体、や植物特殊代謝産物の生合成制御に関する化学生物学に注目して、複雑な生物システムを理解し、その化学的制御を目指す。

(協力分野)	分子反応化学 教授 土井 隆行	生物活性を有する天然有機化合物の効率良い合成法 を開発する。構造活性相関、標的分子を明らかにする ために迅速な類縁体の合成を行う。活性発現に必要な 構造情報、およびその機構を明らかにし、医薬品のリ ード化合物創製を目指す。
	レドックス制御 教 授 本橋ほづみ	酸化還元反応は生命のエネルギー獲得・シグナル伝達・プロテオスタシスなどにおいて重要な役割を果たしている。マウス個体を用いた実験を中心に、生化学的手法・細胞生物学的手法・オミックス解析手法を用いて、生体のレドックス制御機構を理解し、悪性腫瘍や慢性炎症・老化に伴うフレイルの克服を目指す。
	細胞機能 教授 中山 啓子***	細胞の分化や増殖・老化の分子機構を生化学や細胞生物学的、発生工学的な手法を使って明らかにする。そして、それらが破綻して引き起こされると考えられている悪性腫瘍や神経変性疾患などの発症メカニズムの理解を目指す。

備考

本研究科のキャンパスは、仙台市内、青森県青森市、京都府京都市及び千葉県木更津市に分散しています。

特に生態発生適応科学専攻の多様性ダイナミクス講座海洋生物多様性分野は、本研究科附属浅虫海洋生物学教育研究センター(青森県青森市)に、生態複合ダイナミクス講座生態系機能分野は、総合地球環境学研究所(京都府京都市)に、また、分子化学生物学専攻のゲノム情報学講座オミックス・情報学分野は、かずさ DNA 研究所(千葉県木更津市)に、それぞれ常駐して、当該分野の研究指導を受けることになります。

